



RU-HW

Kabelschelle zur Befestigung an Rund- und Flachprofilen

Die HF-Kabelschelle RU-HW mit vollflächiger Druckwanne aus verzinktem Stahl und Kunststoffhalbwanne aus Polystyrol kann Hohlleiter-/Hochfrequenzkabel mit einem Durchmesser bis max. 1 5/8 Zoll führen. Sie eignet sich zur Befestigung an Rund- und Flachprofilen mit einer Materialstärke bis max. 22 mm. Verschiedene Materialien und Oberflächen sorgen dafür, dass entsprechende Anforderungen an unterschiedliche Anwendungsbereiche erfüllt werden.

Stahl, verzinkt

Artikel	D	H _{max}	B	D	Kabelanzahl	Gewicht
20 RU-HW	17 mm	53 mm	20 mm	1/2 Zoll	1	0,053 kg
32 RU-HW	29 mm	68 mm	32 mm	7/8 Zoll	1	0,102 kg
44 RU-HW	39 mm	83 mm	44 mm	1 1/4 Zoll	1	0,141 kg
56 RU-HW	51 mm	106 mm	56 mm	1 5/8 Zoll	1	0,181 kg
20/2 RU-HW	17 mm	73 mm	20 mm	1/2 Zoll	2	0,079 kg
32/2 RU-HW	29 mm	102 mm	32 mm	7/8 Zoll	2	0,157 kg
44/2 RU-HW	39 mm	129 mm	44 mm	1 1/4 Zoll	2	0,223 kg
56/2 RU-HW	51 mm	164 mm	56 mm	1 5/8 Zoll	2	0,283 kg
20/3 RU-HW	17 mm	93 mm	20 mm	1/2 Zoll	3	0,100 kg
32/3 RU-HW	29 mm	136 mm	32 mm	7/8 Zoll	3	0,213 kg
44/3 RU-HW	39 mm	176 mm	44 mm	1 1/4 Zoll	3	0,314 kg

Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4301 (V2A)

Artikel	D	H _{max}	B	D	Kabelanzahl	Gewicht
20 RU-HW-E	17 mm	53 mm	20 mm	1/2 Zoll	1	0,008 kg
32 RU-HW-E	29 mm	68 mm	32 mm	7/8 Zoll	1	0,103 kg
44 RU-HW-E	39 mm	83 mm	44 mm	1 1/4 Zoll	1	0,141 kg
56 RU-HW-E	51 mm	106 mm	56 mm	1 5/8 Zoll	1	0,182 kg
20/2 RU-HW-E	17 mm	73 mm	20 mm	1/2 Zoll	2	0,076 kg

Seite 1



PRODUKTINFORMATION

Artikel	D	H _{max}	B	D	Kabelanzahl	Gewicht
32/2 RU-HW-E	29 mm	102 mm	32 mm	7/8 Zoll	2	0,155 kg
44/2 RU-HW-E	39 mm	129 mm	44 mm	1 1/4 Zoll	2	0,215 kg
56/2 RU-HW-E	51 mm	164 mm	56 mm	1 5/8 Zoll	2	0,287 kg
20/3 RU-HW-E	17 mm	93 mm	20 mm	1/2 Zoll	3	0,000 kg
32/3 RU-HW-E	29 mm	136 mm	32 mm	7/8 Zoll	3	0,208 kg
44/3 RU-HW-E	39 mm	176 mm	44 mm	1 1/4 Zoll	3	0,297 kg

D: Spannungsbereich

H_{max}: max. Höhe

B: Breite

D: Durchmesser

Kabelanzahl: max. Anzahl installierbarer Kabel

Gewicht: Gewicht je Lagermengeneinheit

DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER

